# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-156620

(43)公開日 平成8年(1996)6月18日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B60K 17/06 B 0 1 D 35/02

35/143

K

B 0 1 D 35/02

E

35/ 14

102

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 12 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-330106

平成6年(1994)12月6日

(71)出願人 000125853

株式会社 神崎高級工機製作所

兵庫県尼崎市猪名寺2丁目18番1号

(72)発明者 松藤 瑞哉

兵庫県尼崎市猪名寺2丁目18番1号 株式

会社神崎高級工機製作所內

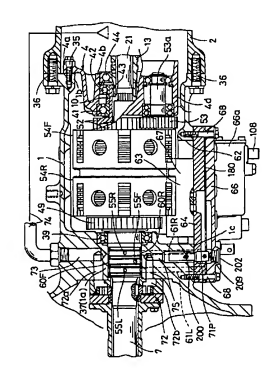
(74)代理人 弁理士 石原 芳朗

## (54) 【発明の名称】 作業車両用の油供給装置

### (57)【要約】

【目的】 内部の仕切り壁を有する機体ハウジング内に 設置された油圧作動式変速装置のための油供給装置を、 ラインフィルタを備えたものでありながら構造が単純で あるものとする。

【構成】 上記仕切り壁1a上に油圧ポンプ72を設置 すると共に、方向切換弁を含むコントロールバルブ装置 63を、そのバルブハウジング64,66,67の一部 を機体ハウジング1の外面1cに密接させて該ハウジン グに固定支持させた。上記バルブ装置のポンプポート7 1 Pを上記ハウジング外面に開口させ、油圧ポンプの吐 出ポート72bに対し仕切り壁内の通路75によって連 通させ、バルブハウジングに支持させたラインフィルタ 200を、該通路中に挿入設置した。フィルタを位置保 持するスプリング209を設け、該フィルタにバイパス 弁機能を持たせている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に仕切り壁(1a)を有する機体ハ ウジング(1)内に油圧作動式変速装置(12)を設け た作業車両において、

前記変速装置(12)に対し作動油を供給するための油 圧ポンプ (72)を前記仕切り壁 (1a)上に設置する と共に、前記変速装置(12)の作動を制御するための 方向切換弁(78)を含むコントロールバルブ装置(6) 3)を、該バルブ装置のバルブハウジング(64,6 6,67)の一部を前記機体ハウジング(1)の外面 (1c) に密接させ、該機体ハウジングに固定支持させ て設け、該バルブ装置 (63) のポンプボート (71 P)を、上記外面(1c)に向け開口させて上記バルブ ハウジング(64、66、67)に設けて、該ポンプポ ートを上記油圧ポンプ (72) の吐出ポート (72b) に対し、前記仕切り壁(1a)内に設けた通路(75) により連通させる一方、

筒状のラインフィルタ(200)を、上記バルブハウジ ング(64,66,67)側から上記通路(75)中に 挿入設置してある油供給装置。

**【請求項2】** 前記ラインフィルタ(200)を、前記 バルブハウジング(64、66、67)に支持させてあ る請求項1の油供給装置。

【請求項3】 前記バルブハウジング(64,66,6 7) に前記ラインフィルタ(200) 挿入用の貫通穴 (201)を、該バルブハウジングの外面に開口させて 形成し、この貫通穴の内端部を前記ポンプポート(71 P) に構成すると共に、該貫通穴の外端部を着脱可能な 栓体(202)により閉塞してある請求項 1 の油供給装 置。

【請求項4】 前記貫通穴(201)の内面に環状段部 (208)を設けると共に、この環状段部に対し係合可 能な環状突部(207c)を前記ラインフィルタ(20 0)の外面上に設け、前記栓体(202)に基端を受け させたスプリング(209)を設けて該スプリングによ りラインフィルタ(200)を、上記環状突部(207 c)で上記環状段部(208)に対し係合させて保持 し、とのスプリングの付勢力に抗したラインフィルタの 変位によって前記通路(75)が前記ポンプポート(7 る請求項3の油供給装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はトラクタ等の作業車両 用の油供給装置、より詳しく言うと、内部に仕切り壁を 有する機体ハウジング内に油圧作動式変速装置を設けた 作業車両において、該変速装置に対し作動油を供給する ために用いられる油供給装置に、関するものである。

No. 5, 058, 455に開示されており、同特許の ものはトラクタにおいて、前部に主クラッチを内装し中 間に仕切り壁を有する前部ハウジングの後半部内に、油 圧作動式変速装置を設置している。前部ハウジングはそ の内部への変速装置の組込みを容易とするため後端開放 のものに形成され、また前部ハウジングに後続して機体 を構成するミッションケースも該ケース内への変速伝動 機構の組込みを容易とするため前端開放のものに形成さ れていて、前部ハウジングの後端部内にはミッションケ 10 ースの前端に取付け支持させる軸受フレームが配置され ている。油圧作動式変速装置は前部ハウジングの後半部 内に上記仕切り壁と軸受フレームとを伝動軸支持のため に利用して設置され、軸受フレームは同時にミッション ケース内の伝動軸をその前端で支持するために利用され ている。

【0003】そして本米国特許のものでは油圧作動式変 速装置の作動を制御するための方向切換弁を含むコント ロールバルブ類を上記軸受フレームの上面又は内部に設 置して、軸受フレームを支持部材として油圧作動式変速 20 装置を、コントロールバルブ類を含めて外部組立てし、 その全体を前部ハウジング後半部内に該ハウジング後端 の開口から挿入して行って組込むこととしている。コン トロールバルブ類を軸受フレームの内部に設置した実施 例では油圧作動式変速装置に対し作動油を供給するため の油圧ポンプを、上記仕切り壁の前面に装着して変速装 置の原動軸により駆動させることとし、この油圧ポンプ から軸受フレーム内に、前部ハウジングの内部に配置し たパイプによって油を給送することとしている。何れの 実施例においてもポンプ吐出油から夾雑物を除去するた 30 めのラインフィルタは、設けられていない。

【0004】上記米国特許のもののように軸受フレーム の上面又は内部にコントロールバルブ類を設置する構造 は、同バルブ類を含めての油圧作動式変速装置の外部組 立てを可能とし、バル類を含めた変速装置全体の組立て を容易とするが、外部組立てによる予組立て物が重量化 し、機体ハウジング内への組込み作業が困難となる。ま た油圧ポンプをハウジング内の仕切り壁面上に設けた場 合でも同ポンプとコントロールバルブ類とは互いに離隔 した配置関係にあるから、配管作業を必要とすることに 1P) に対し直接に連通せしめられるように構成してあ 40 なる。コントロールバルブ類の精密な動作と高寿命を得 るには機械加工による諸油通路中に残留する可能性のあ る切削屑とか組立て中に混入する異物等の夾雑物を、油 がコントロールバルブ機構内に送入される直前に除去し てやるのが望ましいが、前述のような軸受フレームの油 通路入口部分にラインフィルタを設けるとすれば、同フ ィルタの点検、保守のために車両自体の分解を必要とす ることとなるから、現実的でない。

【0005】そとでとの発明は内部に仕切り壁を有する 機体ハウジング内に油圧作動式変速装置を設けた作業車 【発明の背景】上記のような作業車両は例えば米国特許 50 両において、変速装置の作動を制御するための方向切換 3

弁を含むコントロールバルブ装置を、変速装置の組込みを容易とするように該変速装置と切離して容易に組付けられるものとすると共に、変速装置に対し作動油を供給するための油圧ポンプと該コントロールバルブ装置とを油圧配管を用いることなく接続し、そのための接続構造を利用してバルブ類の精密動作と高寿命を確保させるラインフィルタを、極く単純な構造で設けてある新規な油供給装置を提供しようとするものである。

【0006】付随する目的は上記したラインフィルタを、組込みはもとより点検、保守を簡単に行えるように 10 設けてある油供給装置を提供することになる。

【0007】さらに付随する目的は上記ラインフィルタの目詰まりに備えて、同目詰まりが生じた場合にも、油圧ポンプに対し過大の抵抗が加わらないこととすると共に作動油の供給を継続させポンプの焼付けとか車両の不測停止等の不具合を避けさせるバイバス弁機能を、極く単純で済む構造によってラインフィルタ自体に奏させ、バイバス弁を別設する必要を無くしてある油供給装置を提供することにある。

#### [0008]

【発明の要約】そのためにこの発明は、内部に仕切り壁 (1a)を有する機体ハウジング(1)内に油圧作動式 変速装置(12)を設けた作業車両において、次のよう な技術的手段を講じた。すなわちこの発明は、前記変速 装置(12)に対し作動油を供給するための油圧ポンプ (72)を前記仕切り壁(1a)上に設置すると共に、 前記変速装置(12)の作動を制御するための方向切換 弁(78)を含むコントロールバルブ装置(63)を、 該バルブ装置のバルブハウジング(64、66、67) の一部を、前記機体ハウジング(1)の外面(1c)に 30 密接させ該機体ハウジングに固定支持させて設け、該バ ルブ装置(63)のポンプポート(71P)を、上記外 面(1c)に向け開口させて上記パルブハウジング(6 4,66,67) に設けて、該ポンプポートを上記油圧 ボンブ(72)の吐出ボート(72b)に対し、前記仕 切り壁(1a)内に設けた通路(75)により連通させ る。そして筒状のラインフィルタ(200)を、上記バ ルブハウジング(64,66,67)側から上記通路 (75) 中に挿入設置するように、油供給装置を構成す るのである。

り油圧ポンプ(72)の吐出口(72b)へと接続され ることから、配管作業を必要としない。そして特にコン トロールバルブ装置のバルブハウジング側から筒状ライ ンフィルタ(200)を、機体ハウジング(1)の内部 に位置することとなる仕切り壁(1a)中の通路(7 5) 中に挿入設置するのであるから、該通路とバルブハ ウジング間に適当なフィルタ支持構造部を設けておきさ えすれば、コントロールバルブ装置(63)の組付けと 同時にラインフィルタ(200)が設置されることにな る。このラインフィルタは仕切り壁(1a)内の通路 (75) 中に配置されたものであるから、同通路の範囲 内で充分な長さを与えて大きな濾過面積を確保し油の通 過抵抗を小さくでき、またコントロールバルブ装置のボ ンプポート(71P)の直前に位置してバルブ装置への 油中夾雑物の侵入を阻止するから、バルブ類の精密動作 と高寿命を確保する効果が大である。

【0010】コントロールバルブ装置のバルブハウジングを支持構造体とし機体ハウジングの仕切り壁内に挿入するラインフィルタ(200)の点検、保守は、前記バルブハウジング(64,66,67)に前記ラインフィルタ(200)挿入用の貫通穴(201)を、該バルブハウジングの外面に開口させて形成し、この貫通穴の内端部を前記ポンプポート(71P)に構成すると共に、該貫通穴の外端部を着脱可能な栓体(202)により閉塞するといった構造を採用することによって、上記栓体を取外しフィルタを外部に取出して容易に行える。本構造によれば言うまでもなく、フィルタの組込み及び交換も極く容易となる。

【0011】ラインフィルタ自体に該フィルタの目詰ま り時に作動するバイバス弁機能を持たせるため、この発 明はさらに、前記貫通穴(201)の内面に環状段部 (208)を設けると共に、この環状段部に対し係合可 能な環状突部(207c)を前記ラインフィルタ(20 0)の外面上に設け、前記栓体(202)に基端を受け させたスプリング(209)を設けて該スプリングによ りラインフィルタ(200)を、上記環状突部(207 c)で上記環状段部(208)に対し係合させて保持 し、このスプリングの付勢力に抗したラインフィルタの 変位によって前記通路(75)が前記ポンプポート(7 40 1P) に対し直接に連通せしめられるように構成する。 本構造によるとラインフィルタはそれに目詰まりが生じ て来てその前後の油圧差が上記スプリングの付勢力に打 克つ値となると、仕切り壁(1 a)内の通路(7 5)か らバルブハウジングのボンブポート(71P)へと油 を、フィルタ(200)を迂回して流入させる位置へと 自動的に変位せしめられることになる。したがってフィ ルタの目詰まりに起因してポンプに対する抵抗の著増に より油圧ポンプが焼付くとか、作動油の供給不足或は停 止によって車両が不測に停止する等の不具合が発生する

0)を迂回する油通路中に別設する必要が無く、バイバ ス弁設置のための余分のスペースとコストが省略され

【0012】この発明の他の特徴と長所は、添付図面を 参照して行う以下の説明から明瞭に理解できる。 [0013]

【実施例】図1にはこの発明の好ましい実施例を装備す るトラクタの伝動系の全体を、模式的に示してある。図 示のトラクタの機体は、前後に直列配置して連結してあ る前部ハウジング1、ミッションケース2及び後部ハウ 10 ジング3で構成されている。前部ハウジング1は前後を 開放し中間に仕切り壁1aを有するものに形成され、同 ハウジング1の後端部内には該ハウジング1の後端に固 定した軸受フレーム4を配置してある。 ミッションケー ス2は前後を開放し、中間に支壁2 aを有するものに形 成されている。後部ハウジング3は前壁3 a と後端部内 で内底面上に立設した支壁3bとを有し、後端の開口を 後蓋3cによって閉鎖してあるものに形成されている。 【0014】同様に図1に示すようにエンジン5は機体 機構6を介し駆動される中空の走行系原動軸7とPTO クラッチ8を介し駆動されるPTO系原動軸9とを、前 部ハウジング1内に配置してある。走行系原動軸7は仕 切り壁1aを貫通して延びており、中空の該原動軸7内 をPTO系原動軸9が前後に貫通して延びている。原動 軸7の延長線上で軸受フレーム4に支持させた中空の出 力軸10とこれらの軸7,10の下方で仕切り壁1aと 軸受フレーム4に支持させた中間軸11とを、前部ハウ ジング1内に配設してあり、前部ハウジング1内には仕 切り壁1aの後方で、原動軸7と出力軸10間で変速伝 30 動を行う補助変速装置12を配置してある。

【0015】ミッションケース2内には軸受フレーム4 及び仕切り壁2aにそれぞれ支持させた中空駆動軸13 と変速軸14を上下に配置してあり、駆動軸13は出力 軸10と同心配置され該出力軸10に対し軸受フレーム 4内で連結してある。ミッションケース2の前半部内に は、駆動軸13と変速軸14間で変速伝動を行う主変速 装置15を配置してある。

【0016】ミッションケース2の後半部内には駆動軸 13の延長線上に配した中空の中間軸16と変速軸14 の延長線上に配したプロペラ軸17とを設けて、変速軸 14とプロペラ軸17間で変速伝動を行う副変速装置1 8を配置してある。プロペラ軸17は後部ハウジング3 内へ突出させた後端に小傘歯車19を装備し、この傘歯 車19を左右後輪用の差動装置(以上、図示せず)の大 入力傘歯車20と嗷合せて、左右の後輪の駆動により車 両の走行を得ることとされている。

【0017】PTO系駆動軸9は中空の駆動軸13及び 中間軸16を貫通する伝動軸21へと接続され、さらに

と接続されている。立壁3 bと後蓋3 cに支持させて機 体後方へ延出させたPTO軸24が設けられていて、伝 動軸23は該PTO軸24に対し歯車25, 26減速機 樽により接続されている。

【0018】図2、3は、前部ハウジング1の縦断側面 を示している。図2に示すように前記PTOクラッチ8 は、エンジン・フライホイール5aに取付けたスラスト リング8aとプレッシャプレート8b間にPTO系原動 軸9に取付けたダイヤフラムスプリング8cを臨ませ、 プレッシャプレート8bを後退させることによりダイヤ フラムスプリング8 cをスラストリング8 a に対し摩擦 係合させて、クラッチ入りを得るものに構成されてい る。走行系原動軸7はフライホイール5 a に対し、上記 スラストリング8 a に取付けたカバー部材6 a と該原動 軸7間でダイヤフラムスプリング6b及びトーションス プリング6 cを備える前記緩衝バネ機構6を介し、接続 されている。PTOクラッチ8を操作するためには仕切 り壁1aに取付けて原動軸7に被嵌した支筒体28上で スライド可能なベアリング機構29、このベアリング機 の最前部に配置され、このエンジン5によって緩衝バネ 20 構29により揺動せしめられるレバー30、このレバー 30により進退せしめられてプレッシャプレート8bを 進退させるピン31を設けてある。ベアリング機構29 は横向きのクラッチ操作軸32に取付けられたヨーク3 3の揺動によってスライドせしめられ、クラッチ操作軸 32は前部ハウジング1外で、PTOクラッチレバー (図示せず) に接続されている。

> 【0019】図3及び前部ハウジング1の後半部の横断 面を示す図4を参照して補助変速装置12の構成を説明 すると、先ず前記軸受フレーム4はその後端外縁に複数 個の突起4aを備えたものに構成されていて、前部ハウ ジング1の後端内面に突設した複数個のボス1bに対し 突起4aをミッションケース2側から衝合させ、ボルト 35によってボス1bに対し取付けられている。なお前 部ハウジング1とミッションケース2間はフランジ合せ して、前部ハウジング1側から螺合するボルト36によ って締結されている。

【0020】同様に図3、4に示すように原動軸7は仕 切り壁1aのほぼ前端面位置から後端にかけて外径を拡 大してあるものに形成されている。そしてこの外径拡大 部の始端部で原動軸7を支承する肉厚大な中空筒状部3 7を仕切り壁1aに形成し、この中空筒状部37に一体 的に連らねて他の中空筒状部38を、中間軸11の前方 に臨むように配して仕切り壁1aに形成してある。また 軸受フレーム4には上下に配置の中空支筒部4b, 4c と中間レベルの中空支筒部4 dを形成してある。原動軸 7の中途と中間軸11の前端はそれぞれ中空筒状部3 7. 38の後端位置で、ボールベアリング39, 40を 介し仕切り壁1aに支持されている。また前記出力軸1 0は軸受フレーム4の上方側支筒部4bに1対のボール 後部ハウジング3内に配置の2本の伝動軸22,23へ 50 ベアリング41,42を介し支持され、酸出力軸10に

対しスプライン接続43された前記駆動軸13の前端部 は該支筒部4bにボールベアリング44を介し支持され ている。中間軸11の後端と前記変速軸14の前端は軸 受フレーム4の下方側支筒部4 c にそれぞれ、ボールベ アリング45、46を介し支持されている。原動軸7の 後端はボールベアリング47を介し出力軸10に支持さ せて、該出力軸10を介し軸受フレーム4に支持させた 関係とされている。

【0021】補助変速装置12は原動軸7上に遊嵌設置 された第1歯車49、中間軸11上に固定設置され第1 歯車49に対し噛合された第2歯車50、中間軸11上 に固定設置された第3歯車51、出力軸10の前端に一 体形成された第4歯車52、そして軸受フレーム4の支 筒部4dにボールベアリングを介し軸53a支され第 3. 第4 歯車51. 52の両者に噛合されているアイド ラ歯車53を備える。

【0022】原動軸7上には第1歯車49を該原動軸7 に対し選択的に結合するための油圧クラッチ54Rと、 第4歯車52を原動軸7に対し選択的に結合するための 油圧クラッチ54Fとを、設置してある。これらの油圧 20 クラッチ54F, 54Rのクラッチシリンダは互いに一 体形成して、原動軸7に固定してある。前記ハウジング 1の後半部内とミッションケース2内の低部は油溜まり とされそこに潤滑油が収容されているが、同油溜まりの 油面レベルOLは図3に示すように、中間軸11のほぼ 中心線位置に設定され油圧クラッチ54F, 54Rのク ラッチシリンダが油に浸漬することなく回転するように 図られている。歯車49、52のボス部はクラッチシリ ンダ内への延出部を有し、各油圧クラッチ54R、54 Fは各延出部に相対回転不能に支持させた摩擦ディスク 30 54aとクラッチシリンダに相対回転不能に支持させた スチールディスク54bとを交互に配してなる摩擦多板 式のものに、構成されている。スチールディスク54b は、油圧クラッチ54Rについて示すようにクラッチ非 係合状態でコーン状をなし、油圧クラッチ54Fについ て示すようにクラッチ係合状態で平板状に扁平化される ものに形成されている。各油圧クラッチ54R.54F には通例のようにリターンばね54cでクラッチ切り方 向に移動付勢されたピストン54 dが設けられ、油圧ク ラッチ54Fについて示すようにピストン54dに対し 油圧を作用させることによりディスク54a, 54b間 の摩擦係合を得てクラッチ係合を達成することとされて いる。補助変速装置12は、油圧クラッチ54Fにより 第4歯車52を原動軸7に対し結合し原動軸7と出力軸 10を直結することによって出力軸10を車両前進方向 に、また油圧クラッチ54Rにより第1歯車49を原動 軸7に対し結合し歯車49,50,51,53及び52 を介し原動軸7と出力軸10間を接続するととにより出 力軸10を車両後進方向に、それぞれ回転駆動させると

ドラ歯車53を無くし第3、第4歯車51、52を直接 に噛合せた構造に対応する高低2段切替え式の変速装置 とすることも、所望に応じ簡単に行える。

【0023】油圧クラッチ54F、54Rに対し作動油 を供給するためには図3、4に示すように原動軸7に作 動油路55F, 55Rが穿設され、油圧クラッチ54 F, 54R内へと導かれている。原動軸7にはまた図3 に示すように、油圧クラッチ54F、54Rのディスク 54a, 54b部に対し潤滑油を供給するための他2個 の潤滑油路55 Lも穿設してある。

【0024】図3-5に示すように原動軸7とそれを支 承する仕切り壁1aの中空筒状部37間には、原動軸7 の外周面に形成した3個の環状溝を中空筒状部37の内 周面でシールすることにより3個の環状油室60F,6 0R,60Lを区画形成してある。そして原動軸7内の 作動油路55F,55Rはそれぞれ環状油室60F.6 0 Rに、また2個の潤滑油路55 Lは共通する環状油室 60 Lに、それぞれ連通させてある。仕切り壁1 aには 中空筒状部37に連らなる肉厚部内で横向きの作動油路 61F, 61R及び潤滑油路61Lを形成して、環状油 室60F、60R、60Lに対しそれぞれ連通させてあ る。

【0025】図4-6に示すように前部ハウジング1の 一側壁には仕切り壁1 a の後方側で開口62を設けてあ り、補助変速装置12の作動を制御するためのコントロ ールバルブ装置63を、該開口62を挿通させ前部ハウ ジング1の内外にまたがらせて、前部ハウジング1に固 定支持させてある。とのコントロールバルブ装置63の バルブハウジングは上記側壁の外面に沿わせるプレート 部材64、このプレート部材64の外面に薄い仕切り板 180を介し沿わせる外側ハウジング部材66. 及びブ レート部材64の内面に沿わせ前部ハウジング1内に位 置させる内側ハウジング部材67を、締結してなる。バ ルブハウジングを前部ハウジング1に取付けるためには ボルト68が用いられ、ブレート部材64と外側ハウジ ング部材66間を締結するボルト69及びこれらの部材 64,66と内側ハウジング部材67間を締結するボル ト70も設けられている。

【0026】図4、5に示すようにプレート部材64の 前端部には仕切り壁1 a 位置の前部ハウジング1の外側 面1cに向けて開口する作動油ポート71F,71R、 潤滑油ポート71L及びポンプポート71Pが形成され ており、このうち作動油ポート71F、71R及び潤滑 油ポート71Lは、その延長線上に位置する、仕切り壁 1 a 内の直線状の前記作動油路61F, 61R及び潤滑 油路61 Lへとそのまま連通し前記環状油室60 F. 6 0R,60Lに対し直線状に連らねられている。油圧ク ラッチ54F, 54Rに対し作動油を供給するための油 圧ポンプ72は、原動軸7をポンプ軸とする内接歯車式 ととする前後進切替え式のものに構成されている。アイ 50 のものに構成されて仕切り壁 1 a の前面に装着されてい

る。この油圧ポンプ72の吸入□72aは仕切り壁1a内から前部ハウジング1の他側面に開□する吸入通路73へと連通させてあり、図4に模式的に示すように吸入通路73に接続した吸入バイプ74をミッションケース2内の油溜まり内に導いてある。油圧ポンプ72の吐出□72bは仕切り壁1a内の吐出通路75によって、プレート部材64の上記ポンプポート71Pへと連通させてある。

【0027】同様に図4、5に示すように上記吐出通路75は、油圧ポンプ72の吐出口72bから後向きに延10びた上で横向きに延びて前部ハウジング1の外側面1cに開口し、そのまま上記ポンプポート71Pに対し連らなるように、仕切り壁1a内に形成してある。そして該吐出通路75の横向きの部分に、筒状のラインフィルタ200を挿入設置してある。

【0028】このラインフィルタ200とその支持構造 を図7-9について説明すると、前記したプレート部材 64、仕切り板180及び外側ハウジング部材66に、 プレート部材64に設けた前記ポンプポート71Pに延 長する貫通穴201を、外側ハウジング部材66の外面 に開口させて形成してあり、この貫通穴201の外端部 は外側ハウジング部材66に着脱可能に螺着した栓体2 02により閉塞してある。フィルタ200はほぼ吐出通 路75内に位置する円筒状の外周側の網203及び内周 側の網204と、貫通穴201内に位置する円筒状の網 205とを備え、このうち網203,205は網目が比 較的大きいものに、そして網204は細かい網目のもの に、それぞれ形成されている。フィルタ200の内端に はシール206aを有する栓206が装着され、また網 203とそれより大径としてある網205間は図9に取 出して図示の板金製環状リテーナ207、すなわち網2 03の端部を嵌合しスポット溶接等で固定する小径筒部 207aと網205の端部を嵌合しスポット溶接等で固 定する大径筒部207bを有する環状リテーナ207 を、設けてある。プレート部材64には貫通穴201の 内端付近で該貫通穴内面上におき環状段部208を形成 してあり、上記環状リテーナ207の両筒部207a, 2076間の環状突部207cは、環状段部208に対 し密接係合可能とされている。網205の基端は開放状 態のままとされ、上記環状突部207cの内面側でフィ ルタ200に係合するコイルばね209を、栓体202 に基端を受けさせて網205内に配置してある。 なお仕 切り板180とプレート部材64間及び外側ハウジング 部材66間、及びプレート部材64と前部ハウジング外 側面1 c間にはそれぞれ、シール・シートを介在させて ある。

【0029】したがってラインフィルタ200はその外に作用せしめられる油圧を設定するための油圧漸増型の面上の上記環状突部207cが図7に示すように貫通穴リリーフ弁86が挿入されている。油路80の油圧を設201内面の環状段部208に対し係合するように、は定する主リリーフ弁87のリリーフ油路88は油圧クラね209によって内向きに移動付勢を受け、該ばね20 50 ッチ54F、54R方向に導かれて、前記潤滑油路61

9によって図7の位置に保持される。そしてとの状態で 油圧ポンプ72から通路75内へ吐出されて来る油は、 網203、204を通して夾雑物を除去されつつフィル タ200内に入り、主として網205の開口端から貫通 穴201内、したがってポンプポート71Pに流入す る。そして使用により網203,204に目詰まりが生 じて来、フィルタ200前後の油圧差が高められコイル ばね209の付勢力に打克つ油圧がフィルタ先端の栓2 06に加わる事態が生じると、図8に示すように環状突 部207cが環状段部208から離間するようにフィル タ200が移動せしめられる。ポンプポート71Pはフ ィルタ200がこのように移動した状態で通路75と直 接に連通する、貫通穴201内面の溝穴を有するものに 形成されている。すなわちラインフィルタ200はその 目詰まりによって移動し通路75とポンプポート71P 間を、該フィルタ200を迂回した状態で接続すること とするバイバス弁として機能するように支持されている のであり、これによってフィルタ200に目詰まりが生 じても、油圧ポンプ72に対する抵抗が著増するとかコ ントロールバルブ装置63に対する油の供給量が不足し たり供給遮断が生じたりすることがない。なお図8の状 態で、目詰まりした網203、204を通してフィルタ 200内に流入する若干の油は網205によって濾過さ れつつ貫通穴201内に流出する。

10

【0030】コントロールバルブ装置63は油圧作動式の補助変速装置12の作動制御に必要な各種バルブを含むものに構成されており、同バルブ装置63内のバルブ類は図10の回路図に示されている。同図では前部ハウジング1後半部内及びミッションケース2内の油溜まりを、符号77で指して示してある。上述したラインフィルタ200と該フィルタ自体によるバイバス弁機能は図10で、油圧ポンプ72の吐出路に並列接続して挿入設置したラインフィルタ200及びバイバス弁210として示してある。

【0031】図10に示すようにコントロールバルブ装置は先ず、前述の作動油路61F,55F及び61R,55R対応の抽路79F,79Rによって油圧クラッチ54F,54Rに対し接続されている方向切換弁78を有する。方向切換弁78は両油圧クラッチ54F,54Rを選択的に作動させる前進作用位置F、後進作用位置Rを有する。油圧ポンプ72の吐出油路80には油路2によって減圧弁83に接続され、減圧弁83が油路84によって方向切換弁78へと接続されている。油路82から分岐させた油路85には、油圧クラッチ54F,54Rに作用せしめられる油圧を設定するための油圧漸増型のリリーフ弁86が挿入されている。油路80の油圧を設定する主リリーフ弁87のリリーフ油路88は油圧クラッチ54F,54R方向に違かれて、前記測滑油路61

20

L. 55 L対応の油路により油圧クラッチ54F, 54 Rの前記ディスク54a,54bに対し潤滑油を供給す るために利用されている。油圧漸増型リリーフ弁86の リリーフ油路85aは、上記油路88へと接続されてい る。そして同油路88には潤滑油圧を設定するための二 次リリーフ弁89が接続される他、流量制御弁90が接 続されると共に開閉弁91が挿入されている。

11

【0032】図10に示すように減圧弁83はペダル9 2により回動アーム93を介して変位操作されるものに 構成され、油路82を油路84に対しほぼそのまま接続 する非減圧位置A、油路82、84間の流路を絞ると共 に一部の油を絞りにより油溜まり77にドレンしてリリ ーフ弁86による設定油圧を減圧することとする減圧位 置B、及び油路82端を遮断すると共に油路84を油溜 まり77へと接続して油圧クラッチ54F,54Rを切 る油圧アンロード位置Cを有する。また油路遮断弁81 は油路80端を遮断すると共に油路82を油溜まり77 に接続する油路遮断位置 1 と、油路80,82間を連通 させる油路開放位置IIとを有するものに構成され、油路 遮断位置 | 方向に弁ばね8 | 1 a によって変位付勢される と共に、弁ばね81 a 反対側に油路82の油圧を油路9 4によって導いてあるものとされている。そしてこの油 路遮断弁81は上記回動アーム93に連動するロッド部 材95によって、減圧弁83が油圧アンロード位置Cに 移されると油路遮断位置Iから油路開放位置IIに移さ れ、その後は油路94を介し作用する油路82の油圧に よって同位置IIに留められることとされている。これら の弁81,83は具体的には、例えば前述した米国特許 No. 5, 058, 455 に開示のものに類似させて構 成できる。

【0033】油圧漸増型リリーフ弁86は周知のよう に、油圧設定用スプリング96の基端を受ける制御ピス トン97を設けて、制御ピストン97背後の油室98に 対し油路82の油圧を油路85及び絞り98を介して徐 々に作用させるとととし、制御ピストン97を徐々に前 進させスプリング96のばね力を徐々に髙めて、油路8 2に設定させる油圧を漸増するものに構成されている。 方向切換弁78が中立位置Nに戻されたとき上記油室9 8から迅速に油をドレンさせるため、該油室98を油路 100によって方向切換弁78にも接続し、該切換弁7 8の中立位置Nで油路100が油溜まり77へと接続さ れるとととしている。

【0034】同様に図10に示すように流量制御弁90 は図示のように油路88から油をドレンさせることのな い第1の位置と、内部の絞り90aを介し油路88から 一部の油を油溜まり77~ドレンする第2の位置とを有 するものに構成され、弁ばね90bによって第1の位置 方向に移動付勢されると共に弁ばね90b反対側から、 減圧弁83と方向切換弁78間の油路84の油圧を、バ

ている。また開閉弁91は図示のように油路88を遮断 する閉鎖位置と開放する開放位置とを有し、弁ばね91 aによって閉鎖位置方向に移動付勢されると共に、流量 制御弁90同様に油路84の油圧を、パイロット油路1 02によって弁ばね91a反対側から作用させてあるも のとされている。したがってこれらの弁90,91は油 圧クラッチ54Fもしくは54Rに対し作用せしめられ ることとなる油路84の油圧に応動して、油圧クラッチ 54F、54Rに対する潤滑油の供給を制御することに なるが、これらの弁90、91は本発明の要旨とすると ころと無関係であるので、より詳細な説明は省略する。 【0035】図4-6に示すようにコントロールバルブ 装置63の外側ハウジング部材66の外面上にはハウジ ング部66aが一体形成され、同ハウジング部66a内 に図10について述べた油圧漸増型リリーフ弁86と方 向切換弁78を、図6に示すように上下に配し前後方向 に沿わせて設けてある。また図10について述べた油路 遮断弁81、減圧弁83、主リリーフ弁89、流量制御 弁90及び開閉弁9は図6に示すように、内側ハウジン グ部材67内に前後方向に沿わせ図示の配置で内装して ある。図10について述べた回動アーム93は図5、6 に示すように、外側ハウジング部材66及びプレート部 材64と仕切り壁1aとに回転変位可能に支持させて内 側ハウジング部材67の前方位置に配置した横向きの操 作軸105に取付けられ、この操作軸105の外端には 図10について前述したペダル92に接続される操作用 のアーム106が取付けられている。図4.6において 108は方向切換弁86のスプールをスライド操作する ためにハウジング66 aの内外にまたがらせて回転変位 30 可能に設けた操作軸で、この操作軸108の外端には図 10に模式的に示すチェンジレバー78aへと接続され る操作用のアーム113が取付けられている。図4,5 から明らかなようにプレート部材64は概して油路形成 のために利用されており、該プレート部材64と外側ハ ウジング部材66間の接続油路は前記仕切り板180に 形成され、プレート部材64内の油路と内側ハウジング 部材67内の油路との接続は対応する油路同士を対面配 置することで得てある。

【0036】図1に示した主変速装置15と副変速装置 18の概略構造を説明しておくと、先ず主変速装置15 は前記駆動軸13上に4個の歯車131,132,13 3.134を遊嵌設置すると共に、これらの歯車にそれ ぞれ咽合せた4個の歯車135,136,137,13 8を前記変速軸14上に固定設置して、4列の変速歯車 列を設けてあるものとされている。そして駆動軸13上 にその上の歯車を択一的に駆動軸13に対し結合するた めの2個の複式同期クラッチ139,140を設けて、 4段の変速を得るものに構成されている。

【0037】変速軸14は前記中間軸16に対し、減速 イロット油路101によって作用させてあるものとされ 50 歯車142.143列により接続されている。中間軸1

14

6上には2個の変速歯車144.145が固定設置さ れ、前記プロペラ軸17上には該歯車144,145に 対し噛合せ可能な2個のシフト歯車146, 147が摺 動のみ可能に設けられている。そして変速軸14とプロ べラ軸17間には、シフト歯車147の変位によって係 合させ得るクラッチ148が配設されている。以上によ り副変速装置18は、シフト歯車146、147のシフ ト操作によって3段の変速を得ることができるものに構 成されている。

13

【0038】図11は他の実施例を示しており、本実施 10 路図である。 例では前記環状段部208に対応する環状段部308を 仕切り壁1a内の通路75の周壁面に形成して、前記の もの同様のリテーナ207を、コイルばね209の付勢 下で該環状段部308に対し密接係合させている。他の 構造は前述実施例におけるのと実質的に変わりない。

【0039】図12は別の実施例を示しており、本実施 例では仕切り壁1aとプレート部材64に、通路75及 び貫通穴201の内径を拡大してなる相対向する位置決 め穴を形成し、該位置決め穴に嵌合する筒状の位置決め ピン400によって、仕切り壁1aを含むバルブハウジ 20 12 ングを仕切り壁1aに対し位置決めすることとしてい る。そして該筒状位置決めピン400の内周面に前記環 状段部208.308対応の環状段部408を設けて、 ラインフィルタ200のリテーナ207を、コイルばね 209の付勢下で該環状段部408に対し密接係合させ ている。位置決めピン400には、ラインフィルタ20 0に目詰まりが生じて該フィルタ200が図12上で右 方向に変位したときに油のバイバス流路を与えるスリッ ト状の溝穴400aを、形成してある。他の構造は前述 実施例と実質的に等しい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の好ましい一実施例を装備したトラク タの伝動機構の全体を示す模式的な一部展開縦断側面図 である。

【図2】上記トラクタの前部ハウジングの前半部を示す 縦断側面図である。

【図3】上記前部ハウジングの後半部を示す縦断側面図 である。

【図4】上記前部ハウジングの後半部の横断平面図であ

【図5】図3のV-V線に沿った断面の半部を示す断面\*

\*図である。

【図6】図4、5に示してあるコントロールバルブ装置 用のバルブハウジングの分解斜視図である。

【図7】図5の一部分の拡大図で、ラインフィルタとそ の支持構造を示している。

【図8】図7に類似の図で、ラインフィルタによる油路 バイパス状態を示している。

【図9】ラインフィルタの一部材を示す斜視図である。

【図10】図示トラクタに設けられた油圧回路を示す回

【図11】図7に類似の図で、他の実施例を示してい

【図12】図7に類似の図で、別の実施例を示してい る。

#### 【符号の説明】

1 前部ハウジング

仕切り壁 l a

7 原動軸

1 1 中間軸

補助変速装置

54F, 54R 油圧クラッチ

61F, 61R 作動油路

コントロールバルブ装置 63

64 プレート部材

外側ハウジング部材 66

67 内側ハウジング部材

71F, 71R 作動油ポート

7 1 P ポンプポート

72 油圧ポンプ

30 72b 吐出ポート

> 75 吐出通路

78 方向切換弁

ラインフィルタ 200

201 貫通穴

202 栓体

203, 204 網

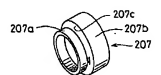
207 リテーナ

207c 環状突部

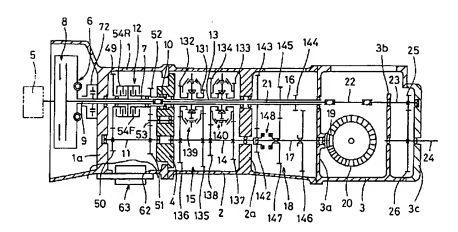
環状段部 208

40 209 コイルばね

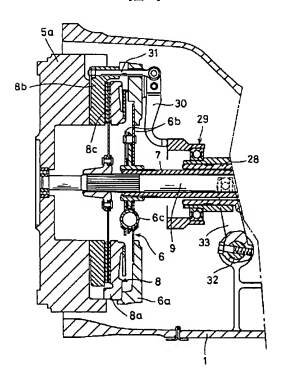
【図9】



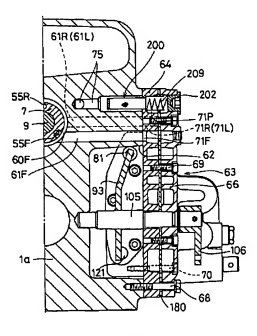
【図1】



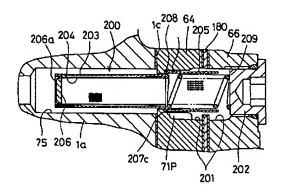
【図2】



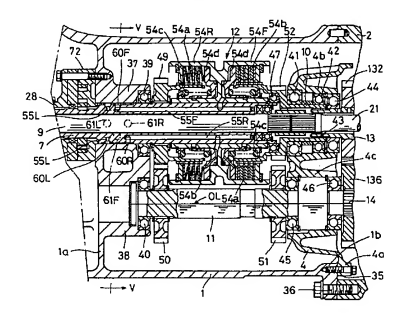
【図5】



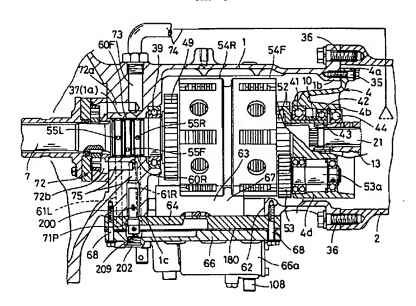
【図7】

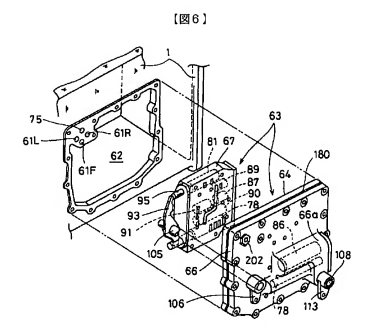


【図3】

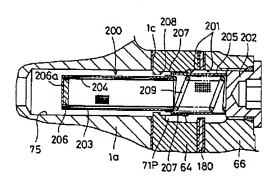


【図4】

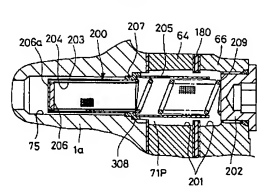




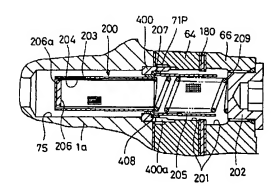
【図8】



【図11】



【図12】



【図10】

